

DAFTAR PUSTAKA

- Abd El-Wahed, W. F. (2006). Interactive Fuzzy Goal Programming for Multiobjective Transportation Problem. *Jurnal Omega*. 34 (2006). Hlm. 158-166.
- Adi Djoko Guritna & Meirani Harsasi. (2014). *Pengantar Management Rantai Pasok*. Diakses dari http://www.slideshare.net/k_tarou/bmp-ekma4371. pada tanggal 11 Agustus 2015, Jam 23.34 WIB.
- Anton, Howard. (2010). *Elementary Linear Algebra*. United States of America: World Color USA/Versaillers.
- B. Susanta. (1994). *Program Linear*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pendidikan Tenaga Guru.
- Bellman, R. E. And Zadeh, L. A. (1970). Decision Making in A Fuzzy Environment. *Jurnal Management Science*. Vol. 17, No. 4. Hlm. 141-164
- Heny Nurhidayanti. (2010). Pemilihan Supplier dengan Pendekatan Possibility Fuzzy Multi-Objective Programming. Diakses dari <http://digilib.its.ac.id/pemilihan-supplier-dengan-pendekatan-fuzzy-multiobjective-programming-9301.html>. Pada tanggal 6 Juli 2015, Jam 23.28 WIB.
- Hendra Poerwanto. (2013). *Managemen Rantai Pasokan/SCM*. Diakses dari <https://sites.google.com/site/operasiproduksi/manajemen-rantai-pasokan>. pada tanggal 04 Juli 2015, Jam 15.00 WIB.
- L.A Erika. (2015). *Pemrograman Linear*. Diakses dari https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=7&cad=rja&uact=8&ved=0CEMQFjAGahUKEwjC7byrxJTI AhXQGY4KHTUeCZw&url=http%3A%2F%2Fastutiningtyas.webly.com%2Fuploads%2F1%2F8%2F5%2F0%2F18508842%2Fhandout_prolin.docx&usg=AFQjCNFytPE5FcCaVVGXYhHYLfnh GwQNHw&sig2=sjZ8hPGLTH45cDjgac78A. Pada tanggal 27 September 2015, Jam 10.24 WIB.
- Marler, M.T & Arora, J.S. (2009). The Weighted Sum Method for Multi-Objective Optimization. *Jurnal*. Springer-Verlag. DOI. 1007/s00158-009-0460-7

- Purcell, J. Edwin and Valberg, Dale. (1987). *Calculus with Analytic Geometry 5th ed.* New York: Prentice-Hall Inc.
- R.A Hadiguna. (2007). Alokasi Pasokan Berdasarkan Produk Unggulan untuk Rantai Pasok Sayuran Segar. *Jurnal Teknik Industri*, vol. 9, no. 2. 85-101.
- Setiadji. (2010). *Himpunan dan Logika Samar serta Aplikasinya*. Jakarta: Graha Ilmu.
- K,Siswanto. (2007). *Operations Research Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Sri Kusumadewi dan Hari Purnomo. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winston, L. W. (2004). *Operation Research: Application and Algorithms 4th ed.* Duxbury: New York.
- Yap, Estefania. (2013). A literature of multi-objective programming. Diakses dari http://vrs.amsi.org.au/wp-content/uploads/sites/6/2014/09/CORRECTED-YAP_Research-Paper-Final.pdf. Pada tanggal 3 September 2015, Jam 10.08 WIB.
- Zimmerman, H.-J. (1996). *Fuzzy Set Theory and Its Application*. 3rd. Ed. USA. Kluwer Academic Publisher.